

聚氯乙烯（PVC）瓦检测-材料分析及检测

产品名称	聚氯乙烯（PVC）瓦检测-材料分析及检测
公司名称	百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供聚氯乙烯（PVC）瓦检测、聚氯乙烯（PVC）瓦检验、聚氯乙烯（PVC）瓦第三方检测、聚氯乙烯（PVC）瓦质检报告、聚氯乙烯（PVC）瓦计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

- 1 《聚氯乙烯（PVC）瓦》 T/CBMCA 008-2019 外观
- 2 《聚氯乙烯（PVC）瓦》 T/CBMCA 008-2019 尺寸和偏差
- 3 《聚氯乙烯（PVC）瓦》 T/CBMCA 008-2019 加热后尺寸变化率
- 4 《聚氯乙烯（PVC）瓦》 T/CBMCA 008-2019 加热后状态
- 5 《聚氯乙烯（PVC）瓦》 T/CBMCA 008-2019 耐冻融
- 6 《聚氯乙烯（PVC）瓦》 T/CBMCA 008-2019 承载性能

7 聚氯乙烯 (PVC) 瓦 T/CBMCA 008-2019 外观

8 聚氯乙烯 (PVC) 瓦 T/CBMCA 008-2019 尺寸及偏差

9 聚氯乙烯 (PVC) 瓦 T/CBMCA 008-2019 密度

10 聚氯乙烯 (PVC) 瓦 T/CBMCA 008-2019 弯曲强度

11 聚氯乙烯 (PVC) 瓦 T/CBMCA 008-2019 弯曲弹性模量

12 聚氯乙烯 (PVC) 瓦 T/CBMCA 008-2019 简支梁无缺口冲击强度

13 聚氯乙烯 (PVC) 瓦 T/CBMCA 008-2019 拉伸强度

14 聚氯乙烯 (PVC) 瓦 T/CBMCA 008-2019 断裂标称应变

15 聚氯乙烯 (PVC) 瓦 T/CBMCA 008-2019 维卡软化温度 (B50)